

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como funciona o sinal de trânsito?

Os semáforos são formados por três lâmpadas de alta luminosidade, cada qual coberta por uma lente nas cores vermelha, verde e amarela (repare, porém, que em modelos mais modernos não há lentes e, sim, um conjunto de lâmpadas muito pequenas chamadas LED para cada cor). Um dispositivo eletrônico chamado controlador semafórico, que está localizado dentro de uma caixa metálica fixada normalmente na coluna de sustentação dos focos de luzes, é que, em geral, determina o acender e apagar do verde, vermelho e amarelo.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 223.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_223.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Acentua-se o vocábulo “trânsito” porque ele é:

- () proparoxítono.
- () oxítono terminado em “o”.
- () monossílabo tônico terminado em “o”.

Questão 2 – Observe:

“[...] não há lentes e, sim, um conjunto de lâmpadas muito pequenas chamadas LED [...]”

Nessa passagem, há um vocábulo proparoxítono. Localize-o:

Questão 3 – Identifique o trecho que contém um vocábulo proparoxítono:

- () “[...] repare, porém, que em modelos mais modernos [...]”
- () “[...] uma caixa metálica fixada normalmente na coluna de sustentação [...]”
- () “[...] é que, em geral, determina o acender e apagar do verde, vermelho e amarelo.”

Questão 4 – Sublinhe os vocábulos proparoxítonos a seguir:

“Um dispositivo eletrônico chamado controlador semafórico, que está localizado [...]”

Questão 5 – Os vocábulos proparoxítonos sublinhados acima são:

- () verbos.
- () adjetivos.
- () substantivos.